



Document Manager

- Sistema multifuncional A3 para documentos de qualidade.
- Tecnologia sofisticada, mas de simples utilização, para maximizar a produtividade.
- Gama extensa de opcionais com diferentes finalizações e soluções de software.
- Máxima segurança de dados, com o Toshiba Secure HDD.
- Desenhada para responder aos mais elevados standards ambientais.



e-STUDIO257
e-STUDIO307



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO257
e-STUDIO307



Geral	<p>Velocidade 25/30 ppm (A4), 16/16 ppm (A3) Tempo de aquecimento Aprox. 20 segundos Dimensão e gramagem do papel Cassetes: A5R-A3, 64-105 g/m² Alimentador gde capac.¹⁾: A4, 64-105 g/m² Capacidade de papel Tabuleiro manual: A5R-A3, 52-209 g/m² 2 x 550 folhas (Cassetes), 100 folhas (Bypass) Max. 3.200 folhas Alimentador automático A5R-A3, 64-105 g/m² Tipo de controlador Toshiba e-BRIDGE Painel de controlo Painel LCD a cores táctil LCD 9" (22.8 cm) Memória Toshiba Secure HDD 320 GB²⁾ / 2 GB RAM Interface 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n) Dimensões (C x L x A) 575 x 586 x 756 mm Peso ~ 55 kg</p>
Impressão	<p>Resolução 600 x 600 dpi 2.400 x 600 dpi com suavização Linguagem descrição págs. Compatível com XPS, PCL6 e PostScript 3 Sistemas suportados Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS 10.4.11 - 10.9, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400 Funções de impressão Driver universal, templates de driver, plug-ins¹⁾ de driver, impressão: em espera, de USB, tandem, e AirPrint</p>
Digitalização	<p>Resolução Máx. 600 x 600 dpi, 8 bit por canal de cor Velocidade de digitalização Cor/P&B: 43/57 ipm (300 dpi) Modos de digitalização Auto-Cor (ACS), Cor, Escala de cinza, P&B Formatos de ficheiro JPEG, TIFF/XPS/PDF págs. simples/múltipla, PDF seguro, Slim PDF, PDF¹⁾ pesquisável (e outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾ Funções de digitalização Web Scan (pull/push), Digitalização para: USB, e-mail, ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), Meta Scan¹⁾, caixa (e-Filing, WIA, TWAIN)</p>
Cópia	<p>Resolução Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 2.400 x 600 dpi com suavização Tempo da 1ª cópia Aprox. 4.7 segundos Zoom 25-400% (vidro exposição), 25-200% (RADF)¹⁾ Modos de cópia Texto, texto/foto, foto, documento a cor, customizado</p>
Fax¹⁾	<p>Comunicação Super G3, G3 - (opc. 2ª linha), Internet Fax T.37 Velocidade de transmissão Aprox. 3 segundos por página Compressão JBIG, MMR, MR, MH Memória de fax 1 GB (HDD) Transmissão/recepção Fax de rede Driver para Windows 8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bit) Mapeamento de fax recebido Para pastas partilhadas (SMB, FTP, IPX/SPX), E-Mail, e-Filing</p>
Sistema & Segurança	<p>Gestão do equipamento e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, TopAccess para administração e configuração remota Características do sistema Servidor de documentos e-Filing para armazenamento seguro, distribuição de documentos, e Print-on-Demand (1 caixa pública e 200 caixas de utilizador) 12.060 templates de 1-toque para personalização de definições e fluxos de trabalho, previsão de utilização de scan/fax, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, Web browser embebido, saltar trabalhos Accounting & Segurança Role Based Access, suporte LDAP, 1.000 códigos de departamento & 10.000 códigos de utilizador, leitor de cartões¹⁾, impressão privada, encriptação de dados standard com o HDD seguro Toshiba, Activação de encriptação de dados¹⁾, filtro de endereço IP e MAC, filtro de porta, suporte de protocolos SSL e IPSec¹⁾, suporte IEEE802.1x, IEEE2600.1 compliant¹⁾, digitalização para PDF seguro</p> <p>A produtividade e especificações de papel referem-se a papel A4 de 80 g/m² excepto nos casos mencionados.</p>

<p>OPCIONAIS</p> <p>RADF – MR-3028 Capacidade: 100 folhas, A5R-A3, 35-157 g/m²</p>
<p>TABULEIRO SEPARADOR DE TRABALHOS – MJ-5004 2 tabuleiros internos, capacidade: 150 e 250 folhas</p>
<p>TABULEIRO DE OFFSET – MJ-5005 Capacidade: 250 folhas</p>
<p>FINALIZADOR INTERNO – MJ-1032N 2 tabuleiros, capacidade: 600 folhas Agrafador multi-posições: 50 folhas 482 x 508 x 232 mm (C x L x A), ~ 13 kg</p>
<p>FINALIZADOR DE BROCHURAS – MJ-1033 1 tabuleiro, capacidade: 1.000 folhas Agrafador multi-posições: 50 folhas Dobra e agrafa brochuras até 60 páginas 409 x 624 x 961 mm (C x L x A), ~ 39 kg</p>
<p>FURADOR – MJ-6007/MJ-6008 Opcional para Finalizador MJ-1032N/MJ-1033 Disponível em 2 furos (E), 4 furos (F/S) 120 x 245 x 597 mm (C x L x A), ~ 3.3 kg 126 x 463 x 174 mm (C x L x A), ~ 3.4 kg</p>
<p>PEDESTAL – KD-1025 550 folhas (1 gaveta), A5R-A3, 64-105 g/m² 668 x 701 x 291.5 mm (C x L x A), ~ 21 kg</p>
<p>ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE – KD-1026A4 Capacidade: 2.000 folhas, A4, 64-105 g/m² 668 x 737 x 292 mm (C x L x A), ~ 26 kg</p>
<p>OUTROS OPCIONAIS</p> <p>MESA – MH-2520 GAVETA – MY-1033 HDD 320 GB²⁾ (FIPS 140-2 STD) – GE-1230 PLACA DE FAX – GD-1350EU MÓDULO WIRELESS LAN – GN-1060 e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4XX ACTIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070 ACTIVAÇÃO IPsec – GP-1080 ACTIVAÇÃO DE META SCAN – GS-1010 ACTIVAÇÃO DE FONTES UNICODE – GS-1007 BRAÇO DE ACESSIBILIDADE – KK-2550 DESUMIDIFICADOR – MF-5070E</p> <p>¹⁾ Opcional ²⁾ 1GB = 1 milhar de milhão de bytes; a capacidade depois de formatado é inferior. A capacidade disponível também será inferior se pre-instalar aplicações de software.</p>

Este produto laser de classe 1 está de acordo com IEC60825-1. Os dados técnicos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Todas as empresas e/ou nomes de produtos são marcas registadas dos respectivos fabricantes nos seus mercados e/ou países. Todos os direitos